

SCHEDA INFORMATIVA di SICUREZZA

Data

settembre 2017

**AF. 01 SGRASSATORE TECNICO FORTE**

scheda informativa di sicurezza conforme al reg. CLP 830/2015 Art.32

SEZIONE 1	IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA
1.1 Identificatore del prodotto	Identificatore della miscela: Nome commerciale : AF 01 SGRASSATORE TECNICO FORTE
1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza/della miscela e usi sconsigliati	
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Fornitore : SIBA S.N.C. DI PUGLISI A. & F. S.da Cebrosa 104/3 – 10036 Settimo Torinese (Torino) – Italia Tel. 011.8001963 - Cell. 349.7595246 - Cell. 331.1523393 Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza sibaconfezionamenti@gmail.com
1.4 Numero telefonico di emergenza	Centro Antiveleni di TORINO: tel. 011 6637637 - CAV Azienda Ospedaliera "S.G. Battista" - Molinette (TO) Centro Antiveleni di PAVIA: tel. 0382 24444 - CAV IRCCs Fondazione Maugeri (PV) Centro Antiveleni di ROMA: tel. 06 3054343 - CAV Policlinico Gemelli (RM) Centro Antiveleni di NAPOLI: tel. 081 7472870 - CAV Ospedale Cardarelli (NA) Centro Antiveleni di GENOVA: tel. 010 5636245 - CAV Ospedale G. Gaslini (GE)
SEZIONE 2	IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI
2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	Criteri delle Direttive 67/548/CE, 99/45/CE e successivi emendamenti : Proprietà/Simboli: Nessuna. Criteri Regolamento 1272/2008 (CLP): La miscela non è considerata pericolosa in accordo con il Regolamento 1272/2008 (CLP) Effetti fisico-chimici dannosi per la salute umana e dell'ambiente : Nessun altro pericolo
2.2 Elementi dell'etichetta	Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti Simboli : Nessuna Indicazioni di pericolo : Nessuna Consigli di prudenza : Nessuna Dispositivi speciali : Nessuna
2.3 Altri pericoli	Sostanze vPvB : Nessuna Sostanze PBT : Nessuna Altri pericoli
SEZIONE 3	COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
3.1 Sostanze	N.A.
3.2 3.2 Miscele	Componenti pericolosi ai sensi della Direttiva CEE 67/548 e del Regolamento CLP e relativa classificazione : Nessuna
SEZIONE 4	MISURE DI PRONTO SOCCORSO
4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso	

In caso di contatto con la pelle :

Lavare abbondantemente con acqua e sapone

In caso di contatto con gli occhi :

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

In caso di ingestione :

Non provocare assolutamente il vomito. Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo

4.2 Principali sintomi ed effetti , sia acuti che ritardati:

Nessuno

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento:

Nessun dato disponibile

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare il medico.

In caso di malessere, consultare un medico

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

SEZIONE 5

MEZZI ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

Biossido di carbonio (CO₂)

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza :

Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione

La combustione produce fumo pesante

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6

MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione in caso di emergenza

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta : materiale assorbente, organico, sabbia.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Lavare con abbondante acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi paragrafo 8 e 13.

SEZIONE 7

MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori

Durante il lavoro non mangiare nè bere

Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/viso.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati. Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari

Usi del consumatore:

Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore. Tenere il contenitore ben chiuso.

SEZIONE 8**CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo**

Nessuno

Valori limite dell'esposizione DNEL:

N.A.

Valori limite dell'esposizione PNEC:

N.A.

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Non richiesto per uso normale. Operare comunque secondo le buone pratiche di lavoro.

Protezione sulla pelle :

Non è richiesta l'adozione di alcuna precauzione speciale per l'uso normale.

Protezione della mani:

Non richiesto per l'uso normale.

Protezione respiratoria :

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici:

Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Nessuno.

SEZIONE 9**PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto e colore : Liquido giallo limpido

Odore : Caratteristico

Ph : Neutro (5.5 ± 1)

9.2 Altre informazioni:

Nesun dato disponibile

SEZIONE 10**STABILITA' E REATTIVITA'****10.1 Reattività**

Stabile in condizioni normali

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno in particolare

10.4 Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno in particolare

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in particolare

SEZIONE 11**INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

N.A.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

N.A.

Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento 453/2010/CE sotto indicati sono da intendersi N.A.:

a) Tossicità acuta;

b) Corrosione/irritazione cutanea;

c) Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

d) Sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

e) Mutagenicità delle cellule geminali;

f) Cancerogenicità;

g) Tossicità per la riproduzione;

h) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola;

i) Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta;

j) Pericolo in caso di aspirazione

SEZIONE 12	INFORMAZIONI ECOLOGICHE
12.1 Tossicità	Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente
12.2 Persistenza e degradabilità	Nessuno. N.A.
12.3 Potenziale di bioaccumulo	N.A.
12.4 Mobilità nel suolo	N.A.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB	Sostanze vPvB : Nessuna – Sostanze PBT : Nessuna
12.6 Altri effetti avversi+	Nessuno
SEZIONE 13	CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO
13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti	Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.
SEZIONE 14	INFORMAZIONE SUL TRASPORTO
14.1 Numero ONU	Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO/IATA); via mare (IMDG)
14.2 Nome di spedizione ONU	Nesun dato disponibile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Nesun dato disponibile
14.4 Gruppo di imballaggio	Nesun dato disponibile
14.5 Pericoli per l'ambiente	Nesun dato disponibile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Nesun dato disponibile
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non è previsto il trasporto di rinfuse
SEZIONE 15	INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
15.1 Disposizioni legislative e regolamentari sulla salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	D.Lgs. 03/02/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/03/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D. lgs 02/02/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) , Regolamento (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Regolamento (UE) n. 453/210 (Allegato I). Ove applicabili, si faccia riferimento alla seguente normative: Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). D. Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter) Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti) D.L. 03/04/2006 n.152 Norme in materia ambientale
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica
SEZIONE 16	ALTRE INFORMAZIONI
16.1 Altre informazioni	La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 453/2010/UE. Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata. Principali fonte bibliografiche : ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, Commision of the European Communities. SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – Eight edition – Van Nostrand Reinold CCNL – Allegato 1 Istituto Superiore di Sanità – Inventario Nazionale Sostanze Chimiche Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data data sopra indicat. Sono

riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione .

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Scheda aggiornata nei seguenti punti: tutti

SIBA snc

Strada Cebrosa 104/3 - 10036 Settimo Torinese (TO) - Italia
Tel. 011.8001963 - Cell. 349.7595246 - Cell. 331.1523393

info@sibaconfezionamenti.com
www.sibaconfezionamenti.com
